



TINGMÄRGID:

- - - - - PLANEERITAVA ALA PIIR
- OLEMASOLEV KATASTRIRIIGI PIIR
- PLANEERITUD KRUNDI PIIR
- ISIKLIKU KASUTUSÕIGUSEGA ALA PIIR
- PLANEERITUD EHITUSALA
- PLANEERITUD SIDEMASTI (H=60M) VUNDAMENT
- PLANEERITUD MOODULHOONE SIDESEADMETELE
- OLEMASOLEV KÕRGEMAE TEE
- OLEMASOLEV KRUSATEE
- PLANEERITUD PINNATUD- VÕI ASFALTEERITUD TEEKATTEGA JUURDEPÄASUTEE
- PLANEERITUD KILLUSTIKU VÕI KRUSAGA TEEKATTEGA JUURDEPÄASUTEE
- ISIKLIKU KASUTUSÕIGUSEGA ALA POS2 KRUNDIL
- TEE KAITSEVOOND
- SIDEEHITISE KAITSEVOOND
- PLANEERITUD JUURDEPÄAS KRUNDILE
- PLANEERITUD PARKIMISKOHT
- PLANEERITAV ELEKTRI LIITUMISKILP
- PLANEERITAV ELEKTRI MAKAABLILIIIN
- ELEKTRI MAKAABELLIINI KAITSEVOOND
- OLEMASOLEV HOONE
- VEETORUSTIK
- KANALISATSIOONITORUSTIK
- MADALPINGEKAABEL
- KÕRGEPIINGEKAABEL
- SIDEKANALISATSIOON
- HALJASTUS
- METS

KRUNTIDE EHITUSÕIGUS JA ARHITEKTUURINÕUDED

Pos nr	1	2
Krundi suurus (m <sup>2</sup> )	217 m <sup>2</sup>	18,1 ha - 217 m <sup>2</sup>
Lubatud suurim ehitisealune pind (m <sup>2</sup> ) /täisehituse %	54/25	säilib senine
Ehitiste suurim lubatud arv krundil	2 (1 mast, 1 moodulhoone)	säilib senine
Krundi kasutamise sihtotstarve/osakaal %	100% OA	säilib senine (100% MM)
Masti suurim lubatud suhteline kõrgus / hoone kõrgus	60 m / 3 m	säilib senine
Lubatud katusekalle	0-45 °	säilib senine
Hoonete lubatud väikseim tulepüsi-vusklass	TP1	säilib senine
Arhitektuurinõuded	Välisviimistlusmaterjalid täpsustatakse tööprojektiga	säilib senine

OA- sideehitise maa  
MM- metsamajandusmaa

Krundi kasutamise sihtotstarvete tähistamisel on lähtutud juhendist "Ruumilise planeerimise leppemärgid 2013".

Märkused:

Geoalus on koostatud OÜ GEO S.T. poolt 04.03.2016.a, töö nr 21M6014  
Koordinaadid L-Est 97 süsteemis. Kõrgused Balti süsteemis.

	GeoBaltica OÜ A. Starkopfi 50 Tartu 51011	Töö nimi: Rannamõisa küla Keila metskond 10 kinnistu mobiilsidemasti detailplaneering	
	Reg nr. 11347994      Tel. 5552 3686	Objekti asukoht: Rannamõisa küla, Harku vald, Harjumaa	
Koostajad: Anu Lajal	Allkiri:	Tellija: AS Eesti Telekom	Töö nr: DP-02-17
		Koostamise kuupäev: veebruar 2019 Mõõt: 1: 500	
Joonis	4	PÕHIJONIS	